

# Diplôme d'établissement Technicien supérieur, spécialité STAM parcours Génie analytique

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau bac scientifique ou technique ou enseignements préparatoires de remise à niveau.

### Modalités de validation

Avoir acquis les 84 ECTS du cursus et justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans à temps plein dans le domaine du diplôme (ou de 2 ans à temps plein dans un autre domaine complétés par un stage d'au moins 3 mois en relation avec le diplôme).

## Compétences

Contrôle, mesure, métrologie, instrumentation et analyse.

🌟 Valide le 24-04-2019

---

**Code : DIE2702A**

---

120 crédits

Diplôme d'établissement

**Responsabilité nationale :**  
EPN07 - Industries, chimie, pharma et agroalimentaires / Chouki ZERROUKI

---

**Niveau d'entrée requis :**  
Sans niveau spécifique

**Niveau de sortie :** Sans niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification :**

- Contrat de professionnalisation
- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

---

**Contact national :**

EPN03 AnaPhy

EPN03, 21.0.17, 292 rue

Saint Martin

75003 Paris

01 40 27 22 98

Françoise Carrasse

[francoise.carrasse@lecnam.net](mailto:francoise.carrasse@lecnam.net)

# Enseignements

120 ECTS

Informatique appliquée au calcul scientifique 1	<a href="#">CSC012</a> 6 ECTS
Informatique appliquée au calcul scientifique 2	<a href="#">CSC013</a> 6 ECTS
Calcul différentiel et intégral	<a href="#">MVA005</a> 6 ECTS
Mécanique - Ondes	<a href="#">PHR004</a> 6 ECTS
Thermodynamique - Fluides	<a href="#">PHR005</a> 6 ECTS
Initiation aux méthodes d'analyse	<a href="#">GAN001</a> 6 ECTS
Electricité : Electrostatique - Electromagnétisme	<a href="#">PHR011</a> 6 ECTS
Electricité, optique	<a href="#">PHR012</a> 6 ECTS
Electricité, optique	<a href="#">PHR014</a> 6 ECTS
Ateliers technologiques	<a href="#">PHR007</a> 6 ECTS
Chimie Générale 1	<a href="#">CHG003</a> 6 ECTS
Chimie Générale 2	<a href="#">CHG004</a> 6 ECTS
Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire	<a href="#">CHG005</a> 6 ECTS
Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire	<a href="#">CHG007</a> 6 ECTS
Expérience professionnelle	<a href="#">UA4406</a> 36 ECTS